

# IMPREGNANTE

## GENERALITÀ D'IMPIEGO

### Descrizione

Resina epossidica a bassa viscosità.

### Destinazione

Impregnazione di legno, vetroresina, cemento ed altri materiali porosi, applicabile anche in presenza di forte umidità.

## IDENTIFICAZIONE

### Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido

Tipo di prodotto: resina epossidica

Aspetto: incolore

### Caratteristiche tecniche

Colore: resina A incolore. Indurente B paglierino.

Peso specifico: resina A  $1,01 \pm 0,05$  Kg./lt a  $25^\circ$  C (ASTM D 1475-60)

Indurente B  $0,87 \pm 0,05$  Kg./lt a  $25^\circ$  C (ASTM D 1475-60)

Viscosità: resina base A  $18'' \pm 0,5$  (ASTM D 1200 – 70 ford 4)

Indurente B  $15'' \pm 0,5$  (ASTM D 1200 – 70 ford 4)

Rapporto di catalisi: 1 –1, una parte di resina, una parte di catalizzatore, in peso e volume

Diluizione: il prodotto non va diluito

Resa: 8-10 mq/Lt con 1 mano

## APPLICAZIONE

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min.  $+5$  max  $35^\circ$  C

### Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere puliti.

### Miscelazione e applicazione:

Miscelare i componenti nella giusta proporzione (1 di A + 1 di B), non variare le proporzioni consigliate.

Miscelare la resina solo nella quantità necessaria per un tempo di applicazione di 4 ore a  $20^\circ$  C

### Modalità di applicazione

Pennello, rullo.

### Essiccazione

Al tatto: 3 ore a  $20^\circ$ C

### Sovraverniciabilità

Minimo dopo 6 ore. Superate le 24 ore previa carteggiatura.



**kelly color** s.r.l.  
INDUSTRIA COLORI E VERNICI

Via del Tresaccio  
CITTA' DELLA PIEVE (PG)  
Tel. 0578 21349 r.a.  
Fax 0578 20809  
e-mail info@kellycolor.it



Certificato n° 308952

# IMPREGNANTE

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezionamento

Kit A+B litri 1 – 2

### Conservazione

Al coperto in luogo asciutto e lontano da fonti di calore.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

### Classificazione in relazione alla pericolosità

H312 – H312 – H322 – H226 – P262 – P301 + P313 – P102

### Avvertimenti per l'utilizzatore

Attenersi alla relativa scheda di sicurezza.

### Gradevolezza olfattiva

Odore di solventi organici.

### Identificazione tipologia rifiuti

Rifiuti speciali.

N.B. Il Presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle ns. conoscenze, non è tuttavia impegnativo e non comporta responsabilità anche a causa delle diverse condizioni di impiego.

